



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2005

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	44	25,29%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	12	6,90%
3	1203	GASOLINA	10	5,75%
2	1011	BUTANO	4	2,30%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	4	2,30%
3	1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	4	2,30%
8	2031	ÁCIDO NÍTRICO	4	2,30%
9	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (4	2,30%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	3	1,72%
2	1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	3	1,72%
2	1956	Gas comprimido, n.e.p.	3	1,72%
3	1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.	3	1,72%
8	1779	ÁCIDO FÓRMICO	3	1,72%
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	3	1,72%
1	30	DETONADORES de mina ELÉCTRICOS (para voladuras)	2	1,15%
1	65	MECHA DETONANTE flexible	2	1,15%
1	82	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO B	2	1,15%
2	1001	Acetileno disuelto	2	1,15%
2	1006	Argón comprimido	2	1,15%
2	1079	DIOXIDO DE AZUFRE	2	1,15%
2	1951	Argón líquido refrigerado	2	1,15%
3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	2	1,15%
8	1789	Acido clorhídrico	2	1,15%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	2	1,15%
8	1830	ÁCIDO SÚLFURICO con más del 51% de ácido	2	1,15%
1	29	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS (para voladuras)	1	0,57%
1	81	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO A	1	0,57%
2	1005	AMONIAO ANHIDRO	1	0,57%
2	1013	DIOXIDO DE CARBONO	1	0,57%
2	1017	Cloro	1	0,57%
2	1018	CLORODIFLUOROMETA-NO (GAS REFRIGERANTE R 22)	1	0,57%
2	1049	Hidrógeno comprimido	1	0,57%
2	1057	Recargas de encendedores	1	0,57%
2	1066	Nitrógeno comprimido	1	0,57%
2	1972	Metano líquido refrigerado	1	0,57%
2	1978	Propano	1	0,57%
2	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	1	0,57%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1090	Acetona	1	0,57%
3	1093	ACRILONITRILO estabilizado	1	0,57%
3	1210	TINTAS DE IMPRENTA, inflamables o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA , inflamables	1	0,57%
3	1219	ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	1	0,57%
3	1230	Metanol	1	0,57%
3	1266	PRODUCTOS DE PERFUMERIA que contengan disolventes inflamables	1	0,57%
3	1268	Productos del petróleo, n.e.p.	1	0,57%
3	1648	ACETONITRILO	1	0,57%
3	1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN	1	0,57%
3	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable	1	0,57%
3	2055	ESTIRENO MONOMERO ESTABILIZADO	1	0,57%
3	2265	N,N-Dimetilformamida	1	0,57%
3	2924	LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.	1	0,57%
4,1	1350	Azufre	1	0,57%
5,1	1495	CLORATO DE SODIO	1	0,57%
5,1	1942	NITRATO AMÓNICO con un máximo del 0,2% de materias combustibles totales (i	1	0,57%
5,1	2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	1	0,57%
6,1	1593	DICLOROMETANO	1	0,57%
6,1	1738	Cloruro de bencilo	1	0,57%
6,1	2312	Fenol fundido	1	0,57%
6,1	3017	Plaguicida a base de organofósforo, líquido, tóxico, inflamable	1	0,57%
8	1715	Anhídrido acético	1	0,57%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1	0,57%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	1	0,57%
8	1840	Cloruro de zinc en solución	1	0,57%
8	2209	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN con un mínimo del 25% de formaldehído	1	0,57%
8	2259	Trietilentetramina	1	0,57%
8	2289	Isoforondiamina	1	0,57%
8	2581	CLORURO DE ALUMINIO EN SOLUCIÓN	1	0,57%
8	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	1	0,57%
8	2672	AMONIACO EN SOLUCIÓN	1	0,57%
8	2693	HIDROGENOSULFITO EN SOLUCIÓN ACUOSA, N.E.P.	1	0,57%
8	2796	Electrolito ácido para baterías	1	0,57%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	1	0,57%
8	3265	Líquido corrosivo, ácido, orgánico, n.e.p.	1	0,57%
8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1	0,57%



2. Datos sobre mercancías transportadas

2.2.A. Distribución por nº de ONU. Año 2006

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO	38	23,03%
2	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P.	15	9,09%
3	1203	GASOLINA	11	6,67%
2	1972	Metano líquido refrigerado	5	3,03%
8	1789	Acido clorhídrico	5	3,03%
3	1866	RESINA EN SOLUCIÓN,	4	2,42%
8	1791	Hipoclorito en solución. Imazalilo: ver plaguicidas n.e.p.	4	2,42%
8	3264	Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p.	4	2,42%
2	1072	OXIGENO COMPRIMIDO	3	1,82%
2	1956	Gas comprimido, n.e.p.	3	1,82%
2	1977	Nitrógeno líquido refrigerado	3	1,82%
3	1263	PINTURAS o PRODUCTOS PARA LA PINTURA	3	1,82%
5,1	2014	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA	3	1,82%
8	1824	Hidróxido sódico en solución (Lejía de sosa)	3	1,82%
1	29	DETONADORES de mina NO ELÉCTRICOS (para voladuras)	2	1,21%
2	1005	AMONIACO ANHIDRO	2	1,21%
2	1011	BUTANO	2	1,21%
3	1307	XILENOS	2	1,21%
5,1	2468	ÁCIDO TRICLOROISOCIANURICO SECO	2	1,21%
8	1719	Líquido alcalino caústico, n.e.p.	2	1,21%
8	1831	ÁCIDO SÚLFURICO FUMANTE	2	1,21%
9	3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	2	1,21%
9	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P	2	1,21%
1	81	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO A	1	0,61%
1	82	EXPLOSIVOS DE MINA (PARA VOLADURAS), TIPO B	1	0,61%
1	143	NITROGLICERINA DESENSIBILIZADA con un mínimo del 40%, en peso, de flemador no volátil insoluble en agua	1	0,61%
2	1001	Acetileno disuelto	1	0,61%
2	1002	Aire comprimido	1	0,61%
2	1073	OXIGENO LÍQUIDO REFRIGERADO	1	0,61%
2	1079	DIOXIDO DE AZUFRE	1	0,61%
2	1951	Argón líquido refrigerado	1	0,61%
2	2187	Dióxido de carbono líquido refrigerado	1	0,61%
3	1093	ACRILONITRILO estabilizado	1	0,61%
3	1173	Acetato de etilo	1	0,61%
3	1197	EXTRACTOS SAPORÍFEROS LÍQUIDOS	1	0,61%

Clase	Nº ONU	Nombre	Accidentes	
			Número	Porcentaje
3	1210	TINTAS DE IMPRENTA o MATERIAS SIMILARES A LAS TINTAS DE IMPRENTA	1	0,61%
3	1230	Metanol	1	0,61%
3	1235	Metilamina en solución acuosa	1	0,61%
3	1294	Tolueno	1	0,61%
3	2381	Disulfuro de dimetilo	1	0,61%
3	3295	HIDROCARBUROS LÍQUIDOS, N.E.P.	1	0,61%
5,1	1490	Permanganato potásico	1	0,61%
5,1	2015	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO EN SOLUCIÓN ACUOSA ESTABILIZADA	1	0,61%
5,1	2428	Clorato sódico en solución acuosa	1	0,61%
5,2	3105	PERÓXIDO ORGÁNICO DE TIPO D, LÍQUIDO	1	0,61%
6,1	1680	CIANURO DE POTASIO, SÓLIDO	1	0,61%
6,1	1897	TETRACLOROETILENO	1	0,61%
6,1	2810	Líquido tóxico, orgánico, n.e.p.	1	0,61%
6,1	2811	SÓLIDO ORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1	0,61%
6,1	3048	Plaguicida a base de fosfuro de aluminio	1	0,61%
6,1	3287	LÍQUIDO INORGÁNICO TÓXICO, N.E.P.	1	0,61%
6,1	3288	Sólido tóxico, inorgánico, n.e.p.	1	0,61%
8	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	1	0,61%
8	1778	ÁCIDO FLUOSILÍCICO	1	0,61%
8	1786	ÁCIDO FLUORHÍDRICO Y ÁCIDO SULFÚRICO EN MEZCLA	1	0,61%
8	1805	ÁCIDO FOSFÓRICO SÓLIDO	1	0,61%
8	1823	HIDRÓXIDO SÓDICO SÓLIDO	1	0,61%
8	1830	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido	1	0,61%
8	1910	Óxido cálcico	1	0,61%
8	2209	FORMALDEHÍDO EN SOLUCIÓN	1	0,61%
8	2582	CLOURURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	1	0,61%
8	2801	Materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva, n.e.p.	1	0,61%
8	3267	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.	1	0,61%
9	2211	POLÍMEROS EXPANSIBLES EN GRÁNULOS que desprendan vapores inflamables	1	0,61%
9	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	1	0,61%
9	3258	SÓLIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P.	1	0,61%